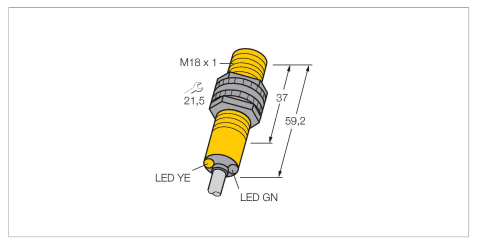
# S186ES | 19-01-2022 07-09 | Sous réserve de modifications techniques

# S186ES Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



## Données techniques

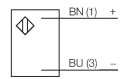
Туре	S186ES
N° d'identification	3030151
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	950 nm
Portée	020000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à créte</sub>
Données mécaniques	
Format	tube fileté, S18
Dimensions	Ø 18 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Lentille	plastique, Lexan
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.5 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



## Caractéristiques

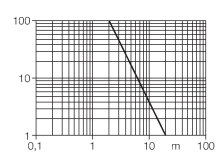
- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC

### Schéma de raccordement



# Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



### Accessoires

SMB18A

Ø 18.5

Ø 4.6

R 24.2

Ø 4.6

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

8 76 0 18 23 0 18

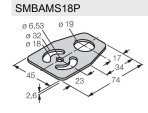
SMB18AFAM10

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

3073134

SMB3018SC 12,7 66,5 M18 x 1 Ø 7 50,8 29 3053952 équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm